

* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1492167
ANÀLISI NÚM.: 2145382
MOSTRA PRESA PER: Labaqua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT: SOREA,S.A.(MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI: C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ: 08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Mansar
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL. (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 4/11/2014
DATA RECEPCIÓ: 4/11/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 7/11/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 4/11/2014.

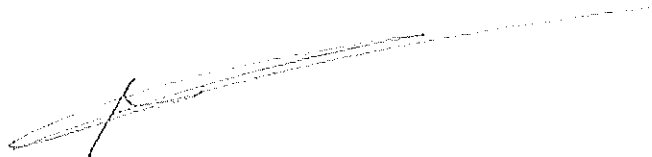
PARAMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Característiques organolèptiques				
Color	Mètode P/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L P/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.19 ±14%	UNF
Clor lliure "in situ"				
Clor lliure "in situ"	Fotometria DI-0026		0.42 ±17%	mg/L
Característiques fisicoquímiques				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0,5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	372 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.9 ±0,1	U, pH.
Característiques microbiològiques				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7ch2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 7 de novembre de 2014



* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1499111
ANÀLISI NÚM.: 2145442
MOSTRA PRESA PER: Labaqua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT: SOREA, S.A. (MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI: C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ: 08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Cementiri
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), Tub estèril 50 mL (HNO3)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 10/11/2014
DATA RECEPCIÓ: 10/11/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 18/11/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n.º 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 10/11/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Càrteres organolèptics				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	1	0.25 ±14%	UNF
Mesures "in situ"				
Clor lliure "in situ"	Fotometria DI-0026		0.90 ±17%	mg/L
Càrteres físico-químics				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	338 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.9 ±0,1	U. pH.
Metalls				
Alumini	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	104 ±26%	µg/L
Càrteres microbiològics				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	0	u.f.c./ml.

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprobat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aace9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 19 de novembre de 2014

* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1502516
ANÀLISI NÚM.: 2145367
MOSTRA PRESA PER: Labaqua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT: SOREA, S.A. (MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI: C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ: 08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA: Francesc Layret (Font Parc dels Colors)
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 18/11/2014
DATA RECEPCIÓ: 18/11/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 24/11/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data Inici anàlisi 18/11/2014.

PARAMETRES	MÈTODES	RD 1410/2008	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.17 ±14%	UNF
Metalls "in situ"				
Clor lliure "in situ"	Fotometria DI-0026	1.0	0.64 ±17%	mg/L
Caràcters físico-químics				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	349 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.8 ±0,1	U. pH.
Caràcters bacteriològics				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnni.es.

Emès a Rubí, 24 de novembre de 2014

* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.:	1506949
ANÀLISI NÚM.:	2145486
MOSTRA PRESA PER:	Labaqua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT:	SOREA,S.A.(MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI:	C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ:	08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA:	Dipòsit Pinetons I (quadrat)
DESCRIPCIÓ MOSTRA:	Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA:	26/11/2014
DATA RECEPCIÓ:	26/11/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:	1/12/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70;

Data inici anàlisi 26/11/2014.

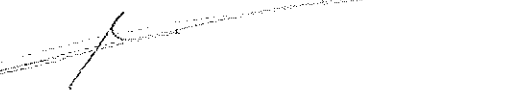
PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	1	0.17 ±14%	UNF
Masques "in situ"				
Clor lliure "in situ"	Fotometria DI-0026		0.79 ±17%	mg/L
Caràcters físicoquímics				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	395 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.7 ±0,1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtr.membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aeròbics a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	10	u.f.c./ml.

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 2 de desembre de 2014



* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1518354
ANÀLISI NÚM.: 2145479
MOSTRA PRESA PER: Labaqua, S.A. (PAG-0006)
CLIENT: SOREA, S.A. (MOLLET DEL VALLES)
DOMICILI: C/ BERNAT METGE, 5
POBLACIÓ: 08100-MOLLET DEL VALLES
DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Pinetons II (rodó)
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL. (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA DE PRESA: 15/12/2014
DATA RECEPCIÓ: 15/12/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 22/12/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apol·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 15/12/2014.

PARAMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Catègories organolèptiques				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	1	0.23 ±14%	UNF
Mesures "in situ"				
Clor lliure "in situ"	Fotometria DI-0026		0.65 ±17%	mg/L
Catègories físico-químiques				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0,5	< 0.10 ±20%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	289 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.7 ±0,1	U. pH.
Catègories microbiològiques				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtr.membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	1	u.f.c./mL

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aproval en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 22 de desembre de 2014

